

Mesures pratiques en faveur de l'attractivité

Entrepreneurs, le Conseil régional de Bourgogne vous soutient

Vous voulez vous implanter en Bourgogne ?

Le Conseil régional de Bourgogne a créé pour vous et votre entreprise une plateforme de services uniques pour toutes les étapes de la vie de votre entreprise :

- Je crée,
- Je me développe,
- Je transmets,
- J'innove,
- Je manage l'environnement,
- J'exporte,
- Je m'implante,
- L'entreprise au quotidien.

Vous voulez trouver le(s) bon(s) interlocuteur(s) pour votre entreprise ?

Quelque soit votre secteur d'activité et votre taille www.jentreprendsenbourgogne.fr répond à vos questions.

Un espace d'information développé en partenariat avec Oseo vous permet d'accéder à une base de 600 fiches pratiques.

Un service d'identification des contacts régionaux qualifiés parmi les développeurs de Bourgogne vous permet de gagner du temps.

Vous voulez bénéficier d'une aide ?

J'entreprends en Bourgogne est une plateforme compétente en matière de mise en place d'aides directes aux entreprises.

Le site rassemble les aides disponibles en Bourgogne, quel que soit le financeur et les classe par thématique. En 3 clics, l'entreprise accède à l'aide adaptée.

Un service unique en France de dépôt en ligne vous permet de saisir électroniquement la demande de votre entreprise et de gérer le suivi de cette demande.

J'entreprends en Bourgogne®

En savoir plus : www.jentreprendsenbourgogne.fr

Focus sur l'attractivité

L'entreprise familiale Gauthy Automatismes installée en Bourgogne du sud, à Autun, spécialisée dans les automatismes, l'informatique et l'électricité industriels enregistre une forte croissance de son chiffre d'affaires.

Gauthy Automatismes a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires de 10 millions d'euros et sur les 7 dernières années, cette PME a connu de beaux succès commerciaux qui lui ont permis de soutenir une croissance annuelle moyenne de 15%. La politique à l'international de l'entreprise explique cette progression soutenue. Le PDG Marc Gauthy précise : « **Nous réalisons près de 60% de notre chiffre d'affaires à l'étranger** principalement au travers de grands groupes. Nous avons développé des solutions automatisées pour de nombreux pays en Europe de l'Ouest et de l'Est, en Amérique du Nord et du Sud, en Afrique et en Asie. Dernièrement, nous avons équipé pour les douanes russes 40 camions HCVM « X RAY » en solutions mobiles. »



Scanner mobile réalisé par Gauthy Automatismes pour la société SMITHS

Les compétences de Gauthy Automatismes centrées autour de l'intelligence artificielle et de la traçabilité s'appliquent dans beaucoup des métiers de l'industrie. L'entreprise conçoit des solutions automatisées innovantes pour des grands donneurs d'ordre comme Saint Gobain Seva, chalonnais bien connu, qui réalise des lignes de fabrication de vitrage feuilleté et trempé pour des équipementiers automobiles comme Sékurit.

La société Gauthy Automatismes élabore aussi des applications pour le domaine de la sécurité et notamment du contrôle non destructif. Ainsi, avec le groupe international Smiths detection, leader mondial de systèmes de contrôle par rayon X, elle réalise le système de fonctionnement (automatisme, câblage électrique et informatique) qui permet de réaliser le traitement des images. Avec cette technologie utilisée aux passages des douanes, on inspecte par scanner un camion, un conteneur, un wagon en moins d'une minute pour lutter contre la fraude et la contrebande. Marc Gauthy annonce : « Pour le compte de Smiths notre équipe de 42 personnes a équipé le tunnel sous la Manche et le port autonome du Havre, ou encore des sites au Japon, en Arabie, ou aux USA pour n'en citer que quelques-uns. D'autres pays veulent faire l'acquisition de ce type de système automatisé très performant et rentable. Nous avons de belles opportunités d'affaires à réaliser. »

Le traitement de l'eau est l'un des autres domaines d'activité de Gauthy Automatismes. La société automatise les stations de traitement d'eau ou d'épuration en installant des éléments intelligents qui améliorent la qualité des mesures, des traitements et la fiabilité des équipements de surveillance. Marc Gauthy ajoute : « L'automatisation de l'industrie touche tous les secteurs. Et, grâce à notre bureau d'étude composée de 20 personnes, nous trouvons des solutions nouvelles et adaptées aux différents métiers de nos clients. Nous avons automatisé entre autres une ligne de fabrication de conserves, de fabrication de sièges pour l'automobile, avec Méalliance des ballons captifs pour Aérophile (Disney et autres), des machines de test pour l'armement ... Nous travaillons aussi avec des logisticiens comme Dematic, un des grands noms de l'automatisation des processus logistiques, sur le stockage, la préparation de commandes et le tri avant expédition. »

Pour réunir de tels savoir faire, la société a recruté des cadres de la région bourguignonne ou parisienne voulant pour leur famille un cadre de vie de qualité. Pour garder son avance technologique face à ses concurrents asiatiques, l'entreprise investit fortement dans la formation et la recherche et développement : « en 2006, avec le soutien du Conseil régional de Bourgogne, nous avons investi 180 000 euros dans la R&D et la formation de notre personnel » précise le PDG. A seulement 1h30 en TGV de Paris et de son aéroport international, cette PME envoie depuis Autun et aux 4 coins du Monde, ses ingénieurs pour installer des automatismes et former la clientèle. L'entreprise reste toutefois vigilante et mise sur l'intelligence économique et sur la propriété intellectuelle pour garder son avantage technologique.

La Lettre

de l'Agence Régionale
de Développement de Bourgogne

Quand les Experts font gagner la Bourgogne

Une nouvelle concrétisation d'implantation montre à quel point l'alchimie entre Bourgogne Développement et ses clubs d'Ambassadeurs et d'Experts fonctionne.



Deg. à d. : P. Athias et L. Lagrost, membres du club des Experts scientifiques et technologiques de Bourgogne

Bourgogne Développement a lancé les clubs des Ambassadeurs économiques et des Experts scientifiques et technologiques de Bourgogne dès sa création en 2005. Les membres de ces clubs sont des chefs d'entreprises, des conseillers, des banquiers pour le premier et des chercheurs publics ou privés, des scientifiques et des ingénieurs pour le second. Ces membres apportent chacun leur compétence aux actions de prospection ciblée de l'Agence Régionale de Développement. Ils font bénéficier de leur réseau de relations hors Bourgogne, crédibilisent l'argumentaire de l'ARD et améliorent la qualité du contact entre la région et l'investisseur dès le premier rendez-vous. Tout ceci pour rentrer en démarche commerciale et « en intimité client » avec les porteurs de projets.

Et, l'historique de l'implantation bourguignonne d'Exichol SAS France - implantation annoncée dans Les Echos du 5 mars 2008 par la maison mère Exichol SA Suisse, société spécialisée en actifs nutritionnels pour lutter contre le syndrome métabolique - montre tout l'intérêt de solliciter les Ambassadeurs et les Experts scientifiques et technologiques de Bourgogne. En effet, le premier contact bourguignon initié par Monsieur Du Peloux, Pdg de MERCK MF, Président de Vitagora Santé-Nutrition et Expert du club de Bourgogne Développement a permis la rencontre entre les porteurs de projet, l'Agence Régionale de Développement et les partenaires du développement économique et scientifique bourguignon. Bourgogne Développement a notamment initié et coordonné l'étude de faisabilité d'un soutien public pour l'implantation d'un centre R&D et de production en Bourgogne. Elle s'est notamment effectuée avec la cellule de valorisation des laboratoires du pôle IFR STIC-Santé en lien avec l'Université de Bourgogne et le CHU de Dijon, le Grand Dijon, OSEO Bourgogne, les services de l'Etat. Par ailleurs, M. Philippe GENNE, Pdg d'ONCODESIGN, a en tant qu'Ambassadeur des biotechnologies bourguignonnes, participé à l'accueil des porteurs de projets aux côtés des acteurs économiques. Et le fort soutien technique et financier du Conseil régional de Bourgogne, chef de file du développement économique en région a été un élément moteur de la qualité de l'accompagnement. François Patriat, Président du Conseil régional de Bourgogne souligne : « l'implantation d'Exichol confirme le potentiel de développement de notre région dans ce domaine et la nécessité d'une politique active en faveur de la R&D et l'innovation telle que nous l'avons définie dans le Schéma Régional de Développement Economique (SRDE) adopté par l'assemblée régionale en 2005. »

Ainsi, les porteurs de projets, dont un est un éminent scientifique de l'Université de Lausanne reconnu au niveau international et ancien responsable du Centre Intégré de Génomique de Lausanne, nous ont demandé de leur présenter les compétences bourguignonnes en Nutrition-Santé. Bourgogne Développement a mobilisé un autre de ses Experts, Monsieur Pierre Athias, responsable de la Plate-forme de Valorisation et de Transfert de Technologies (Biopôle Santé Dijon-Bourgogne) pour organiser en quelques jours seulement, en plein été, une rencontre avec les porteurs de projets. Suite de l'article en page 2

Sommaire

- Quand les Experts font gagner la Bourgogne
- Nous vous soutenons dans votre implantation
- Actualités de l'Agence
- Focus sur l'attractivité
- Mesures pratiques en faveur de l'attractivité

Agenda

Du 3 au 4 avril 2008, Allemagne

Prospection ciblée sur le salon Fensterbaumesse (BTP) à Nürnberg

Du 23 au 25 avril 2008, Dijon

Accueil conjoint avec le Biopôle Santé de délégations étrangères sur le congrès Vitagora "Goût, Nutrition, Santé"

Du 24 au 30 avril 2008, Allemagne

Prospection ciblée conjointe avec la CRCL sur le salon Interpack (Emballage) à Düsseldorf

Du 25 au 27 juin 2008, Autriche

Prospection ciblée conjointe avec l'AFII à Vienne dans les secteurs de la construction et de la plasturgie

Quand les Experts font gagner la Bourgogne (Suite)

Pierre Athias précise : « Grâce au Biopôle Santé, nous avons pu identifier et mobiliser dans un délai très court, les acteurs scientifiques bourguignons répondant aux attentes des porteurs de projet. Cette action au côté de Bourgogne Développement a permis de démontrer deux choses : le pôle IFR STIC-Santé regroupe des compétences en R&D qui couvrent des thématiques innovantes et attractives pour des industriels pharmaceutiques et de biotechnologies. Et parce qu'elle est à taille humaine, les équipes qui la composent sont très réactives et donc facilement mobilisables pour s'allier rapidement et collaborer sur des demandes complexes comme celle d'Exichol SA Suisse. »

Sur la base des attentes des porteurs de projets en matière de thématiques R&D, les interlocuteurs mobilisés au sein du pôle IFR STIC-Santé ont été :

- **Monsieur Laurent LAGROST**, Directeur de Recherches INSERM, Unité « Protéines de transfert des lipides et métabolisme des lipoprotéines », **Département Lipides et Nutrition** du Centre de Recherches INSERM U866,
- **Pr Philippe BESNARD**, Unité « Détection et absorption des lipides alimentaires », **Département lipides et nutrition** du Centre de Recherches INSERM U866,
- **Pr Norbert LATRUFFE**, Unité « Dynamique intracellulaire des acides gras », **Département acides gras** du Centre de Recherches INSERM U866.

Au cours de cette démarche d'autres interlocuteurs ont été mobilisés tels que Bourgogne Technologies devenu **UB Filliale** (Monsieur Vincent SCOURZIC, CRITT 2ABI) et le **CHU** (Mlle Gaelle GRANDJEAN, Chef de Projets Recherches Cliniques, Direction de la Recherche CHU ; Pr Bruno VERGES, Endocrinologie).

Le Professeur Laurent LAGROST nous raconte son rendez-vous avec les porteurs de projets : « Je connaissais l'excellente renommée scientifique d'un des porteurs de projet. Les rencontres du 12 et 13 juillet 2007 très bien préparées par Bourgogne Développement furent très amicales et décisives. Nous avons en commun avec les investisseurs une thématique de recherche sur la nutraceutique (aliment intégrant une composante santé) dans le domaine des maladies cardiovasculaires. Il nous a été possible d'entrevoir rapidement des possibilités de collaboration. Le Biopôle Santé, outil fonctionnel de valorisation, a également constitué un argument très convaincant pour favoriser cette implantation. Dès la seconde réunion organisée par Bourgogne Développement, le 29 août, l'entreprise suisse a souhaité que soit mis en place un véritable partenariat sur le plan scientifique et clinique. L'attente dépassait clairement le cadre de la simple prestation de service et la recherche de nouveaux marqueurs de risque et de leur évolution en réponse au complément nutritionnel d'intérêt était envisagée. Ce champ de recherche présente en outre un grand potentiel de développement. L'implantation de cette entreprise est une belle opportunité pour le pôle IFR STIC-Santé et pour la Bourgogne. »

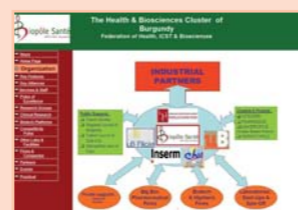
L'implantation d'Exichol France à Dijon, ce sont à 5 ans, 3 000 m² de bâtiment, 60 emplois et 30 millions d'euros d'investissements pour y installer un centre R&D de 20 personnes et une unité de production d'actifs nutritionnels. La Bourgogne accueille une entreprise d'importance en biotechnologie qui investit pour une grande part dans la recherche et développement. Cette implantation prouve que les compétences en Nutrition Santé en Bourgogne regroupées au sein de l'IFR Santé Bourgogne, confortées par le pôle de compétitivité Vitagora Goût - Nutrition - Santé et valorisées par le Biopôle Santé sont suffisamment performantes pour attirer des projets de grande ampleur. Dans le cadre de ses relations privilégiées avec les membres du club des Experts scientifiques et technologiques de Bourgogne, Bourgogne Développement a déjà mené avec Pierre Athias 4 missions de prospection ciblée : deux ont eu lieu en Suisse et deux autres en Grande Bretagne. Elles ont permis de valoriser les compétences scientifiques en pharmacie et en biotechnologie et d'amener plusieurs projets en portefeuille en cours de traitement.

■ L'IFR Santé STIC, le Centre de Recherche INSERM et le Biopôle Santé

Les équipes qui travaillent dans le domaine de la Santé à l'Université de Bourgogne se rassemblent au sein d'un Institut Fédératif de Recherche (IFR) n° 100, l'IFR « Santé STIC » (Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication). Cet IFR s'est constitué autour de plusieurs thématiques et intègre aujourd'hui un centre de recherche INSERM intitulé « **Lipides, Nutrition, Cancer** ». Laurent Lagrost est directeur adjoint de ce centre et dirige une des équipes, intitulée « **Protéines de Transfert des Lipides et Métabolisme des Lipoprotéines.** »

Le Biopôle Santé, créée en janvier 2007, est la plateforme de valorisation et de transfert de l'IFR « STIC-Santé ». Sous la responsabilité de Pierre Athias, Maître de conférence-Praticien au CHU de Dijon, elle rassemble les plateformes et les laboratoires de recherches universitaires « hospitalo-universitaires » pouvant répondre à des demandes industrielles dans le domaine biomédical et de la santé. **Elle est le point d'accès scientifique centralisé des projets de valorisation et transfert de technologies biomédicales entre chercheurs, cliniciens, et industriels** notamment en partenariat avec Bourgogne Développement.

Pour en savoir plus : www.biopole-bourgogne.fr



Nous vous soutenons dans votre implantation

■ **TECHNIC INC, un fabricant américain de produits et équipements pour l'industrie électronique, s'implante en Bourgogne**



La filiale française de l'entreprise familiale américaine TECHNIC INC choisit Chalon-sur-Saône pour sa nouvelle implantation en Europe. Cette entreprise, leader sur le marché du dépôt de métaux précieux pour l'industrie électronique, emploie plus de 600 salariés dans le monde et réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 200 millions de dollars. Depuis les années 1950, TECHNIC INC fabrique pour le marché nord-américain des produits de métaux précieux pour l'équipement de l'industrie électronique. Ces 15 dernières années, elle a accéléré considérablement son développement en menant des recherches dans ses 3 laboratoires et en réalisant, à travers le monde, des acquisitions et des partenariats avec d'autres entreprises. Elle dispose désormais de nombreuses implantations : 7 en Amérique du nord, 8 en Asie et 5 en Europe acquises entre 1997 et 2004.

Présente dans l'hexagone sous le nom de TECHNIC France, grâce aux rachats en 1997 de Sotrachem à Saint Denis et en 2003 de Procédés CAPOL à Grenoble, la filiale française de TECHNIC INC poursuit la stratégie de développement européenne avec la reprise de l'unité de purification d'eau oxygénée (peroxyde d'hydrogène) d'Air Liquide Electronics Materials de Chalon-sur-Saône. Philippe Vernin, Directeur Général de TECHNIC France, précise : « Déjà présent en Europe, TECHNIC INC veut accroître ses parts de marché et renforcer son positionnement sur le marché du semi-conducteur et du photovoltaïque. C'est à ce titre que nous avons eu, en Bourgogne, l'opportunité de reprendre l'unité de production d'eau oxygénée d'Air Liquide, à Chalon-sur-Saône. Nous avons fait l'acquisition de cette unité installée sur 7 000 m² de terrain et pris une option sur les 20 000 m² de la réserve foncière attenante. Cette ligne de production permettra de purifier plus de 4 000 tonnes d'eau oxygénée par an. Nous allons créer 5 emplois pour démarrer cette activité. Le montant de l'investissement global à 5 ans est conséquent. Nous l'estimons à plus de 5 millions d'euros. »

TECHNIC France fournit à ses clients des solvants, des acides et des formulations de produits ultra purs qui entrent dans le procédé de fabrication des circuits à semi-conducteur sur base silicium. Le circuit à semi-conducteur appelé communément puce est un assemblage de transistors et de diodes gravés et interconnectés sur un support sur base silicium. Il permet de stocker de la mémoire et de réaliser des calculs complexes. Pour garantir la performance de la puce, Technic France doit fournir des produits dépourvus de la moindre impureté chimique ou poussière. L'unité de fabrication de Chalon-sur-Saône fournira l'eau oxygénée purifiée principalement utilisée au niveau du nettoyage des tranches de silicium. Le procédé est complexe. Seuls trois fournisseurs d'eau oxygénée purifiée en Europe utilisent et maîtrisent des procédés de distillation et de purification sur résine. La fabrication se fait en plusieurs étapes dont une brevetée et licenciée par Air Liquide. Philippe Vernin ajoute : « Nos clients travaillent sur des dimensions si petites que le moindre changement peut entraîner des modifications difficiles à prévoir dans le procédé de fabrication. Et, les répercussions financières peuvent être astronomiques pour nos clients à cause de l'énormité des investissements dans leurs lignes de production. Pour assurer à ses clients une performance constante, Technic France est bien sûr certifiée Iso 9001. » Les clients de Technic France sont majoritairement des grands groupes internationaux de l'industrie électronique comme STMicroelectronics (ex-Thomson), Infineon (ex-Siemens), AMD, Freescale (ex-Motorola), IBM, Thalès ...

Par ailleurs, le silicium a une extraordinaire propriété qui lui permet de transformer en électricité le rayonnement solaire. En effet, les panneaux solaires photovoltaïques convertissent la lumière du soleil en électricité par l'intermédiaire de cellules en silicium. **Le photovoltaïque est un bon candidat pour le développement d'alternatives énergétiques au niveau mondial et il représente également un fort potentiel de croissance pour Technic France.** Cette société soucieuse de la préservation de l'environnement a obtenu il y a quelques années la certification Iso 14 000 qui valide l'application de procédures garantissant le respect de l'environnement.

Accompagnée tout au long de son projet par Bourgogne Développement, l'Aderc et Kodak, l'entreprise bénéficie du soutien de la mairie de Chalon-sur-Saône, du département, de la région, de l'Etat pour son implantation.

Actualités de l'Agence

■ **Nouvelle arrivante chez Bourgogne Développement**



Nadine Choplin remplace Emmanuel Bouloy au poste de chargée d'affaires des secteurs Environnement - Bois. Elle a pris ses fonctions le 1er février. Titulaire d'un DESS « Négociateur trilingue en commerce international » elle parle couramment anglais, allemand et néerlandais. Elle a occupé, pendant plusieurs années à la Chambre Française de Commerce et d'Industrie de Belgique, le poste de Responsable du Service d'Appui aux Entreprises françaises. Rompue à la négociation à l'international, elle a repris en main le portefeuille d'affaires d'un secteur porteur. En effet, Bourgogne Développement avait accompagné en 2007 l'implantation de 6 entreprises dont l'activité est centrée autour de l'environnement.

■ **Prospection ciblée commune du 2 au 3 mars 2008 en Autriche**

Bourgogne Développement et Creusot Montceau Développement ont prospecté conjointement en Autriche dans le secteur de la construction basse énergie et des énergies renouvelables, stimulés par l'évolution de la problématique énergétique, l'implication du Conseil régional de Bourgogne et les différents projets portés par les collectivités territoriales.

Forte de ses compétences dans la métallurgie, la mécanique appliquée au secteur de l'énergie, l'agence locale Creusot Montceau Développement a accompagné Bourgogne Développement sur le salon Energiesparmesse Wels ainsi qu'en entreprises. La quinzaine de rendez-vous a permis de détecter des projets et pré-projets d'implantation débouchant sur une première visite en Bourgogne dès la fin mars.

■ **Du 11 au 14 mars 2008 s'est tenu à Paris le salon SITL (Transport et Logistique)**



Stand Bourgogne

Pour la 1^{ère} fois et à l'initiative de la CRCI avec le soutien du Conseil régional de Bourgogne, la région a gagné en visibilité grâce à un stand imposant regroupant en un même lieu les acteurs bourguignons de la logistique accompagnés par Bourgogne Développement.